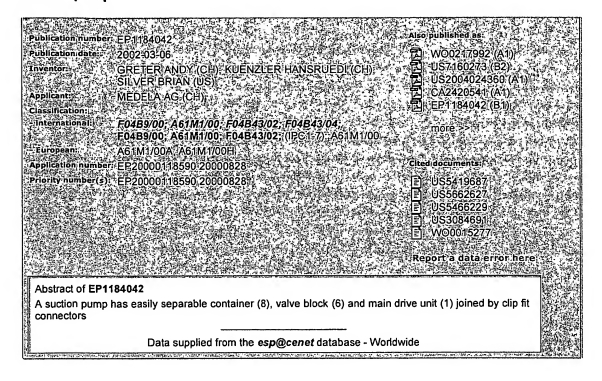
Suction pump



(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 06.03.2002 Patentblatt 2002/10

(51) Int Cl.7: A61M 1/00

(11)

(21) Anmeldenummer: 00118590.9

(22) Anmeldetag: 28.08.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Medela AG 6340 Baar (CH)

(72) Erfinder:

Greter, Andy
 6312 Steinhausen (CH)

 Kuenzler, Hansruedi 8932 Mettmenstetten (CH)

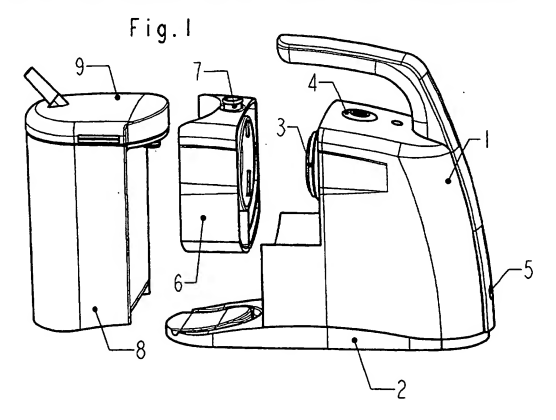
• Silver, Brlan Cary, IL 60013 (US)

(74) Vertreter: Troesch Scheidegger Werner AG Patentanwälte Postfach 8032 Zürich (CH)

(54) Absaugpumpe

(57) Die Absaugpumpe besteht im wesentlichen aus drei separaten Pumpenteilen, nämlich einer Antriebseinheit in einem Hauptgehäuse (1), einem Auf-

fangbehälter (8) und einem direkt zwischen Gehäuse (1) und Behälter angeordneten Ventilblock (6), wobei diese Teile leicht lösbar miteinander kuppelbar sind.



EP 1 184 042 A1

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Absaugpumpe für medizinische Zwecke, insbesondere Sekretabsaugpumpe, mit einem Auffangbehälter für abzusaugendes Material, einem Ventilblock zur wechselweisen Verbindung des Pumpenraumes über entsprechende Ventile mit dem Auffangbehälter zwecks Aufbau eines Vakuums in letzterem bzw. mit einer Ausblasieltung, je nach der Bewegungsrichtung eines Membranpumpenstössels, und einer Antriebseinheit des Membranpumpenstössels.

1

[0002] Die heute bekannten Absaugpumpen dieser Art haben den Nachteil, dass mit Ausnahme des abnehmbaren Auffangbehälters die Reinigung der übrigen Pumpenteile aufwendig und schwierig ist, da insbesondere grosse Sorgfalt anzuwenden ist, um das Eindringen von Flüssigkeit (Waschflüssigkeit, Sekretreste) in die Antriebseinheit zu vermeiden.

[0003] Aufgabe der vorliegenden Erfindung war die Schaffung einer Absaugpumpe, welche bei möglichst einfachem Aufbau leicht zusammenbaubar und für Reinigungszwecke wieder ohne besondere Kenntnisse auseinandernehmbar ist (keine Schlauchverbindungen). Die Bedienung soll äusserst einfach sein (ein Knopf Ein/Aus) und der Auffangbehälter nach seiner Entleerung in der Waschmaschine, z.B. Geschirrwaschmaschine waschbar sein. Auch die übrigen Pumpenteile, d.h. Ventilblock und Antriebseinheit, welche dank einer besonderen Ueberlaufkonstruktion des Auffangbehälters keiner Verschmutzung ausgesetzt sind, sollen bei Bedarf ohne Beeinträchtigung von deren Funktionalität, gereinigt werden können.

[0004] Diese Aufgabe wird bei einer Absaugpumpe der eingangs definierten Art erfindungsgemäss durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils von Anspruch 1 gelöst.

[0005] Vorzugsweise werden dabei die verschiedenen Pumpenteile auf einer gemeinsamen Grundplatte mittels Steck- und/oder Schnappverbindungen lösbar zusammengefügt, angeordnet.

[0006] Die Erfindung wird nachstehend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels noch etwas näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 rein schematisch eine aus drei Hauptteilen zu bildende Absaugpumpe;
- Fig. 2 elne aus den drei Hauptteilen gemäss Fig. 1 zusammengesetzte Absaugpumpe; und
- Fig. 3 einen Längsschnitt durch die Absaugpumpe nach Fig. 2 in etwas vergrössertem Massstab.

[0007] Figur 1 der Zeichnung zeigt die drei Hauptteile der Absaugpumpe, nämlich das Hauptgehäuse 1 mit elngebautem Motor, Pumpenantrieb und gegebenenfalls einem Akku (diese Einbauteile sind in Fig. 3 darge-

stellt), welches auf eine Bodenplatte 2 angesteckt ist, wobel am Hauptgehäuse noch die Membran 3 eines Membranpumpenstössels (s. Fig. 3), der Hauptschalter 4 (Ein/Aus) sowie ein Stromanschluss 5 gezeigt sind, ferner ein Ventilblock 6 mit Ueberlaufkammer (Fig. 3) und Vakuumeinstellknopf 7 (z.B. zwei Stellungen) und schliesslich ein wiederverwendbarer Auffangbehälter 8 mit aufgesetztem Deckel 9.

[0008] Die in Figur 1 gezeigten Hauptteile der Absaugpumpe lassen sich leicht zusammenstecken (Steck- und Schnappverbindungen) und selbstverständlich ebenso leicht wieder auseinandemehmen (zu Reinigungszwecken). Der Ventilblock 6 kommt dabei direkt zwischen das Hauptgehäuse 1 und den auswechselbaren Auffangbehälter 8 zu liegen, wie Figur 2 zeigt. Die Hauptteile sind vorzugsweise auf die Bodenplatte 2 aufgesteckt.

[0009] Das erfindungsgemässe Aufbaukonzept ist am besten aus dem Längsschnitt gemäss Figur 3 ersichtlich:

[0010] im Hauptgehäuse 1 ist ein Elektromotor 10 (z. B. ein 12V-Gleichstrommotor) an elner Platte 11 angeflanscht und dient dem Antrieb des Exzenters 12 (mit zusätzlicher Unwucht 13). Der Exzenter 12 dient dem Antrieb des Pumpenpleuels 14, welcher mit einer Membrane 15 (z.B. umspritzte Membrane) versehen ist und im Betrieb der Erzeugung eines gewünschten Vakuums dient. Ebenfalls im Hauptgehäuse 1, welches auf eine Bodenplatte 2 aufgesteckt ist, Ist ein Akku 16 untergebracht. Eine Stromversorgung von aussen erfolgt über die Anschlussbuchse 17 (12V-Gleichstrom zur Speisung des Akku 16 oder zur direkten Speisung des Motors 10). Auf der Oberseite des Gehäuses 1 ist schliesslich ein Druckknopfschalter 18 (Ein/Aus) angeordnet. [0011] Ebenfalls auf die Grundpiatte 2 aufgesteckt befindet sich auf der linken Seite der austauschbare, wiederverwendbare Auffangbehälter 8 für abzusaugendes Material (z.B. Sekret) mit Behälterdeckel 9. Das durch Im Behälter 8 erzeugtes Vakuum abzusaugende Material tritt über elne am Stutzen 19 anbringbare Schlauchleitung (nicht dargestellt) in den Behälter 8 ein. [0012] Zwischen Auffangbehälter 8 und Hauptgehäuse 1 ist als dritter separater Haupttell ein Ventilblock 6 eingesetzt, wobei dieser durch geeignete Verbindungen mit dem Behälter 8 und dem Gehäuse 1 lösbar gekuppelt lst. Da zwischen Ventilblock 6 und dem im Hauptgehäuse 1 untergebrachten Membranpumpenstössel 14 mit an seinem vorderen Ende angeordneter Membran 15 der eigentliche Pumpenraum 20 liegt, Ist dieser Raum mit einer Einrichtung zur Einstellung des gewünschten Vakuums (Vakuumeinstellknopf 21 mit z.B. zwei unterschiedlichen Stellungen) verbunden.

[0013] In einer Wand 22 des Ventilbiocks 6 sind seibsttätig wirkende Ventile 23 bzw. 24 angeordnet: Bei sich in Richtung R bewegendern Pleuel 14 bzw. Membrane 15 entsteht Unterdruck und Luft wird aus dem Behälter 8 über das sich öffnende Ventil 23 gesaugt (zwecks Erzeugung des Vakuums im Auffangbehälter).

10

15

4

Bei der Stossbewegung des Pleuels 14 bzw. der Membran 15 in Richtung L schliesst das Ventil 23 und die in den Pumpenraum 20 angesaugte Luft wird über das sich öffnende Ventil 24 ausgestossen, dies in einen mittels eines Deckels 25 geschlossenen Raum 26, welcher über freie Kanäle zwischen den miteinander gekuppelten Pumpenteilen mit der Umgebung verbunden ist (Aus).

[0014] Die Verbindung zwischen Auffangbehälter 8 und Ventilblock 6 erfolgt über einen hochgelegenen Stutzen 27, welcher notfalls auch einen Ueberlauf für den Behälter 8 bildet. Dank der besonderen Konstruktion würde eventuell in den Ventilblock 6 eindringende Flüssigkeit die Antriebselnheit der Pumpe nicht beeinträchtigen.

[0015] Die einzelnen Pumpenteile 1, 6 und 8 können auf einfachste Weise zusammengebaut und demontiert werden, was insbesondere deren Reinigung vereinfacht und problemlos gestaltet (Auffangbehälter 8 und Ventilblock können in der Geschirrwaschmaschine gereinigt werden).

Patentansprüche

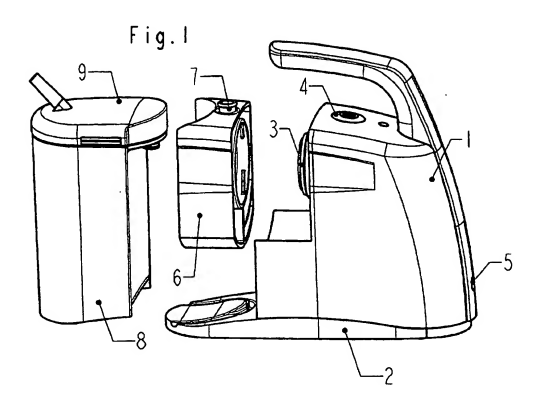
- 1. Absaugpumpe für medizinische Zwecke, insbesondere Sekretabsaugpumpe, mit einem Auffangbehälter für abzusaugendes Material, einem Ventilblock zur wechselweisen Verbindung des Pumpenraumes über entsprechende Ventile mit dem Auffangbehälter zwecks Aufbau eines Vakuums in letzterem bzw. mit einer Ausblasleitung, je nach der Bewegungsrichtung eines Membranpumpenstössels, und einer Antriebseinheit des Membranpumpenstössels, dadurch gekennzeichnet, dass Auffangbehälter, Ventilblock und Antriebseinheit als separate Pumpenteile ausgebildet sind, welche für den Betrieb der Pumpe lösbar miteinander kuppelbar sind, wobei der Ventilblock direkt zwischen Auffangbehälter und Antriebseinheit zu liegen kommt und der in der Antriebseinheit angeordnete Membranpumpenstössel an seinem vorderen Ende mit einer Membran zusammenwirkt, welche gegenüber dem inneren der Antriebseinheit dichtend angeordnet ist, nach aussen jedoch frei liegt, und der Pumpenraum zwischen Ventilblock und Antriebseinheit liegt und durch die mit den Ventilen versehene Wand des Ventilblocks und eine Wand der Antriebseinheit bzw. die Membran definiert ist.
- Absaugpumpe nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass die lösbar miteinander zusammengefügten Pumpenteile auf einer gemeinsamen Grundplatte angeordnet sind.
- Absaugpumpe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, dass die lösbare Verbindung zwischen den Pumpenteilen über Steck- und/oder

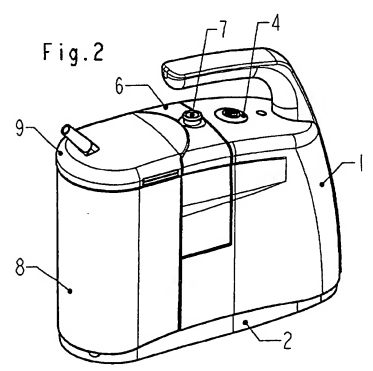
Schnappverbindungen erfolgt.

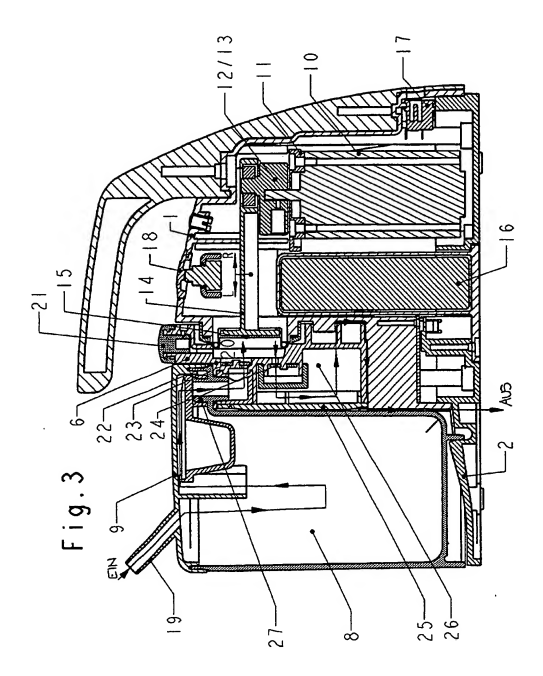
4. Absaugpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelchnet, dass der Ventliblock im eingebauten Zustand mit zwei voneinander getrennten Abteilen kommuniziert, nämlich einem ersten Abteil, welches mit dem Auffangbehälter einerseits und über ein Ansaugventil mit dem Pumpenraum andererseits verbunden werden kann, sowie einem zweiten Abteil, welches über ein Auslassventil den Pumpenraum mit einer Ausblasleitung verbindet.

55

50









Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 8590

•	EINSCHLÄGIG			
Kategorla	Kennzelchnung des Doku der maßgeblic	ments mit Angabe, soweit enforderlich, nen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
A	US 5 419 687 A (ADA 30. Mai 1995 (1995- * Spalte 2, Zeile ! Abbildungen 1-3 *		1	A61M1/00
A	US 5 662 627 A (SA 2. September 1997 (* Spalte 2, Zeile : Abbildungen 1-8 *		1	
A	US 5 466 229 A (KUI 14. November 1995 (* Spalte 4, Zeile 5 Abbildungen 1-4C *		1	
A	US 3 084 691 A (G.H 9. April 1963 (1963 * Spalte 1, Zeile 6 Abbildungen *		1	
Α	WO 00 15277 A (MCK/ 23. Mārz 2000 (2000 * Seite 6, Zeile 1: Abbildungen 1-5 *		1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL.7) A61M
Der vo	Recherchenort	orde für alle Patentansprüche erstellt Absolubilistum der Recherche	704	Proter
X : von i Y : von i ands A : techi O : nich	DEN HAAG ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun- ren Veröffentlichung dersalben Kate- nologischer Hintergrund ischriftlische Offenbarung chenfliterstur	E : âlteres Patentidoli nach dem Anmelt griff einer D : in der Anmeldung gorfe L : aus anderen Grün	prunde liegende T nument, das jedoc dedatum veröffen angeführtes Doi nden angeführtes	flicht worden ist aument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 8590

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-02-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	ŀ	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	5419687	A	30-05-1995	CA CN EP JP	2143162 A 1118840 A 0669463 A 7317661 A	29-08-199 20-03-199 30-08-199 05-12-199
US	5662627	Α	02-09-1997	KEIN	E	
US	5466229	A	14-11-1995	WO AU EP	9611652 A 8081994 A 0786979 A	25-04-199 06-05-199 06-08-199
US	3084691	Α	09-04-1963	KEIN	E	
WO	0015277	A	23-03-2000	AU	6030799 A	03-04-200

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82